PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-106835

(43)Date of publication of application: 16.08.1980

(51)Int.Cl.

B60R 1/08

(21)Application number : 54-011484

(71)Applicant : SUZUKI EIJU

(22) Date of filing:

05.02.1979

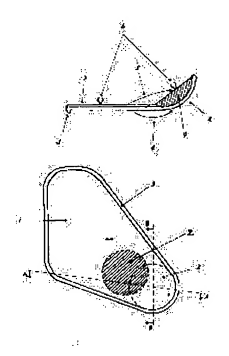
(72)Inventor: SUZUKI EIJU

(54) MIRROR WITHOUT DEAD ANGLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a mirror without dead angle having both rear-view mirror and under-view mirror enabling to dissolve the dead angle from the driver seat of a truck.

CONSTITUTION: Left side rear view of the vehicle body is taken on the flat mirror part 1 while the spherical surface mirror part 2 catches from the front part of the vehicle to the road surface whereunder. In the crosssection of the mirror body, the extent of approximately 140° is refracted at the part 5, and the mirror plane is formed into a gentle curvature to the angle of the part 5 at the part 4. Besides, when fitting the mirror back cover 7, it is inclined to the extent of approximately 23° to the perpendicular line, whose angle allows to get



perspective from the front part to the lower part of the vehicle body. In addition, the internal side of the spherical surface mirror 2 is made into a hollow part 9, and the back of the mirror body is provided with fixtures 6. This facilitates to dissolve the dead angle during driving by fitting one mirror only.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(1) 日本国特許庁 (JP)

⑫公開特許公報(A)

① 特許出願公開 EP355—106835

⑤Int. Cl.³ B 60 R 1/08 識別記号

庁内整理番号 7191-3D ❸公開 昭和55年(1980)8月16日

発明の数 1 審査請求 有

. (全.2 頁)

69無死角ミラー

願 昭54—11484

@出

2)特

願 昭54(1979)2月5日

@発 明 者 鈴木英寿

⑪出 願 人 鈴木英寿

大宮市大成町3丁目665番地コ

大宮市大成町3丁目665番地コ

ーポモリカワ102号

ーポモリカワ102号

発明の名称

無死角ミラー

特許請求の範囲

バックミョー、アンダーミダーの両方を兼備えた単体のミョーで、トラックの死角を解除する無 死角ミョー

3 発明の詳細な説明

この発明は、現在道路上で頻繁に発生している 交通事故を防止する無死角ミラーに関するもので

従来のパックミラー、アンダーミラーの装備では トラックの運転席から見て単体の左倒に死角が出来、この死角に依る交通事故が頻繁に発生している。そこで鏡の特徴を応用して、単体のミラーを作り出し、死角をとりのぞき交通事故を防止することを目的とする。

との発明の無死角ミラーを図面に基づいて説明 すると、第1図は正面図を示し、1の部分は平面 鏡で、この部分で単体の左側装方が見える。2の 部分で単体の前部から下方の路面まで見る事が出 来、半径7.50mの半球面である。

との発明の最も重要な個所は、第1図の2の部分である。との部分で問題の死角がとりのぞけるのである。

以下は、死角をとりのぞくミラーの作成方法を説明すると、先ず、第2凶は鎖線 A - A の断面凶で7はミラーの表カバーである。5の所で約140 代屈折してある。4の部分で5の角度に合せて鏡面がゆるやかな曲面にしてある。第3凶は鏡線 B - B の断面凶である。7は垂直線 C - C に対して8で約23に傾かせてある。2の角度に依ひは、第1辺の2の部分を左斜手前から見た時の凶で、4の部分がゆるやかな鏡面にしてある。第5囚は正面方向での斜视凶である。

第6図は、装領からの斜視図である。 第5図、第6図の斜線はすべて立体感を表現する ためのものである。

この発明は以上設明した様化、たつた1つのミラーを取り付けただけで、選転時の死角をなくす等

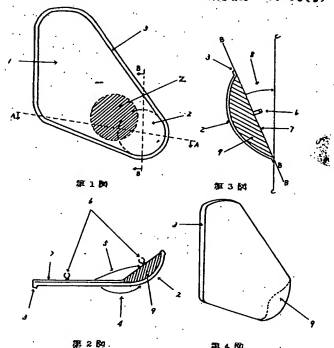
-205-

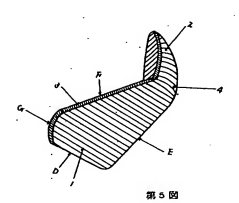
1

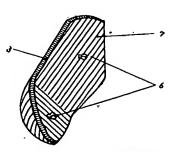
像があり、交通事故防止に役立つものである。

▲ 図面の簡単な説明

第1図は正面図、第2図は鎖線A-A部の断面 図、第3回は鏡線B-B部の断面図、第4回は立 体图、第5回は正面斜视图、第6回は真側斜视图 1、平面鏡 2、球面鏡 3、ミラーとカバーの **密着枠 4、ゆるやかな曲面 5、カパーの角度** 約140 6、ミラー取り付金具 7、ミラー裏 カバー 8、ミラー頬斜角で約23。9、空洞・ Z、無死角部 寸法、D32Cm B36Cm R 4 B C m が理想的である。







第6网